Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/748,886

KASAKO ET AL.

Examiner

Brian R. Peugh

2187

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_									
Cla	aim	Date									
Final	Original	5/11/06									
	1	-		1	-	-	-	-	-	Н	
	2 3						Г	$\vdash$	1		
	3	T				Г	┌		$\vdash$	П	
	<b>4</b> 5	T									
	5										
	6	Ш					<u> </u>		L	Щ	
	7	Ш		L.	<u> </u>		<u> </u>	_		Ш	
	8	11		_	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	_		Щ	
<u> </u>	9 10	H	<u> </u>	H	$\vdash$	┢	<u> </u>	┝	⊢	Н	
	11	Н		├	⊢		_	┝	⊢	Н	
	12	H		$\vdash$	_	⊢	⊢		-	Н	
	12 13 14 15 16 17			_	┝┈		_	$\vdash$	┢	H	
	14	Н		-	╁╌	┢		_	<del> </del>	Н	
	15			$\vdash$	$\vdash$	┢		-	T	Н	
	16	$\sqcap$			$\vdash$					П	
	17										
	18 19										
	19	Ц		<u> </u>	_						
	20	Ц		L		Ш				Ш	
	21	Ц		<u> </u>	_				L	Ш	
	22	Ш		┡	┡	L		_	_	Н	
$\vdash$	20 21 22 23 24 25	Н		├	├—	_		<u> </u>	<u> </u>	Н	
-	25	Н				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	26	H		⊢	├	-	_		$\vdash$	Н	
	27	Н		-	├	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$	
$\vdash$	26 27 28	V		$\vdash$	H	$\vdash$		Н	_		
	29	-									
1	30	=			T						
3	29 30 31 32 33	í									
3	32	Ш			_						
4	33	Ш		ļ	_				L	Ц	
5	34 35	Щ			<u> </u>	L			<u> </u>	Щ	
6	35	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_			_	Н	
7	36	Н		_	┝	-				Н	
8	37 38	Н	-	$\vdash$	-	$\vdash$			<u> </u>	$\dashv$	
10	39	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\dashv$	
11	40	Н			$\vdash$			_			
12	41	*	_		Н			_	<b>-</b>		
13	42	=		-		П					
	43	Ŀ									
14	44	=									
15	45					Ш					
16	46	Ш									
17	47	Щ		_	Ш	Ш	Щ		Ш	Щ	
23	48	$ \downarrow\downarrow $	_	$\vdash$	$\vdash$	Щ		Щ	$\vdash$	_	
18	49	V		$\vdash$	$\vdash$		$\sqcup$	$\sqsubseteq$	$\vdash$		
19	50	=						لـــا	L		

Claim		Γ_				Date	е			
				П			<u> </u>		Γ	Г
l -=	<u>ब</u>	ဗ္ဗ								
Final	Original	5/11/06				Ì				
"-	δ	'n								
		<u>_</u>	┖	ᆫ	L.	_	<u> </u>	L_	L	L_
20	51	=			L	L	L	L		L
21	52	ī						-		
22	52 53	Π	П	Г					Г	Γ
24	54	H	$\vdash$	Т			Г			$\vdash$
25	54 55 56	H	-	┢┈	-	Т				-
25 26	56	Н	-	H	-	┢		┢	$\vdash$	-
27	57	Н-	-	⊢	-	├─	_		-	-
27	57	H	_	├	<u> </u>	⊢		-	<u> </u>	⊢
28 29	58	4		_	<u> </u>	╙				L
29	59	Щ	_		_	<u> </u>		_		
30	60	Ш	_		_				L	
31	61	П		1						
32	62	Т			Γ					
33	63	Т		Γ					Г	<u> </u>
34	64	T				Т	Т	-		l
34 35	64 65	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
36	66	Н	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	┝	┢
37	66	Н	$\vdash$	H	-	┝┈		ļ	$\vdash$	$\vdash$
	67	4	<del></del>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
38	68	Щ,	<u>/_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
39	69 70 71	Y		_	L	L		_	<u> </u>	<u> </u>
40	70	=								L
	71									
	72									
	73									
	72 73 74 75 76 77 78									
	75	_	-	<del>                                     </del>	_	_	_	_	$\vdash$	┢
	76	_	┢	┢		-	-	-		-
	77		-	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$
	70	_		_	H	⊢	_		_	$\vdash$
<u> </u>	70			<u> </u>	-	_				_
	79		ļ	L.	_	_	_			_
	80		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш				
	81		_	L						
	82									
	83									
	84									
	85			Г	_	Г			Г	П
	86		_		Н	$\vdash$			-	$\vdash$
	87	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
	88		$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	Н	H	$\vdash$	$\vdash$
	00		$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b> -	$\vdash$			_	$\vdash$
<u></u>	89		$\vdash$	$\vdash$	Щ	L.,	L		L	Ь_
<u> </u>	90		Ш	<u> </u>	L.	Щ	L	L		Ш
<u></u>	91			<u> </u>				L		
	92									
	93									
	94									
	95				_					_
	96	-	-	-	-	<b>—</b>		_	-	
$\vdash$	97	$\dashv$		<del> </del>	۲-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$			_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		_	
	98			$\vdash$	<u> </u>		$\square$			
<b></b>	99			$\vdash$	Ш					
لــــا	100			<u>_</u>						

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Г				Date			_	
101			<del>                                     </del>		Γ.	г <u>-</u>	Γ			Г	
101	a	na			ł					i	
101	Ë	rig						l			
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148	_	0					İ				
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148		101	-	-	-	-	╁	┢	-	1	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148		102	-	H	_		-	├	┢	<del>  -</del>	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148		103	一	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	-		┪	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	$\vdash$	_					H	$\vdash$	
106		105	$\vdash$				1	<del>                                     </del>	╁	t	
107		106		_				1	_		
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		107		_		_					
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		108	$\vdash$						$\vdash$		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
112		110									
112		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1466 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1466 147 148		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			L			<u> </u>		L	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124								L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125					$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			_			_	_	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			$oxed{oxed}$			_	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_				ļ		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_				_	L_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_			_		_		Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	_				L	_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	<u> </u>	L.			L	ļ		ļ
135		133	<b> </b>	L	L	ļ	<b> </b>	<u> </u>	Щ	$\vdash$	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Н
138		130	H		<u> </u>		<del>                                     </del>	Ь.	$\vdash$	⊢	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
141 142 143 144 145 146 147 148		139	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>			
142 143 144 145 146 147 148			<del></del>	H	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
143				-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
144	-			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	Н	$\vdash$
145 146 147 148 149							$\vdash$		-	-	Н
146 147 148 149	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$			-	$\vdash\vdash$
147 148 149			<b> </b> -	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
148 149			ļ	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
149			Н		$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	-				$\vdash$		H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
1,00	-					$\vdash$			Н	-	$\vdash$
		130								نـــــا	